

## Uniepalniacze

### HFFR Substancje

Nazwa	Opis	%P	%N	Początek dekompozycji	Forma
Sacoflam 47101	Aktywny w fazie gazowej, reaktywny charakter	14-15	0	220 °C	płatki
Sacoflam 47104	Aktywny w fazie gazowej, wysoka stabilność temperaturowa	11-13	0	500 °C	proszek
Sacoflam 47201	Aktywny w fazie gazowej, dedykowany do powłok bezwodnych	8-9	0	255 °C	Lepka ciecz
Sacoflam 31101	Aktywny w fazie stałej, do systemów pęczniejących	18-21	17-18	225 °C	proszek
Sacoflam 31105	Aktywny w fazie stałej, do systemów pęczniejących	10-13	40-42	200 °C	proszek
Sacoflam 31107	Aktywny w fazie stałej, do systemów pęczniejących	13-15	37-39	230 °C	proszek

### HFFR Mieszanki

Nazwa	Opis	pH	Sucha masa [%]	Początek dekompozycji	Forma
Sacoflam 31240	do systemów pęczniejących	1,3-2,3 1% w wodzie	80-85	210 °C	Lepki roztwór wodny
Sacoflam 31241	do systemów pęczniejących	6,0-7,0 10% w wodzie	46-48	180 °C	Roztwór wodny
Sacoflam 31201	do systemów pęczniejących	7,0-8,5	21-23	225 °C	Roztwór wodny
Sacoflam 31131	do systemów pęczniejących	7,5-8,0 4% w wodzie	99,5-100	225 °C	proszek
NP	do systemów pęczniejących	6,9-7,5	99,8-100	225 °C	proszek